CLIPPEDIMAGE= JP409263756A

PAT-NO: JP409263756A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09263756 A

TITLE: PHOSPHOR AND COLOR PLASMA DISPLAY PANEL

PUBN-DATE: October 7, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAKAWA, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO: JP08075959

APPL-DATE: March 29, 1996

INT-CL (IPC): C09K011/08;C09K011/59 ;C09K011/63 ;H01J011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a phosphor which can give a color plasma

display having excellent luminous efficiency and high luminance by mixing a visible-light- emitting phosphor with an ultraviolet-emitting phosphor having a light emission peak wavelength in a specified wavelength region.

SOLUTION: This phosphor is produced by homogeneously mixing a blue-, green- or

red- emitting phosphor (A) (e.g. europium-activated barium magnesium aluminate)

with an ultraviolet- emitting phosphor (B) having a light emission peak wavelength in a region of wavelengths of 200-400nm. Examples of component B

include europium-activated strontium borate, europium-activated magnesium phosphate and lead-activated barium silicate. The obtained phosphor is allowed to emit light by irradiating component B with short-wavelength ultraviolet rays

having a wavelength of 200nm or below to allow it to emit long- wavelength ultraviolet rays having a wavelength in a region of 200-400nm and irradiating component A with the produced long-wavelength ultraviolet rays to allow it to emit visible light.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-263756

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
CO9K	11/08	BMA/JIMA - J	731 3TE-TH- 2	C09K	11/08		J
	11/59	CPR			11/59	CPR	
	11/63	CPK			11/63	CPK	
H01J		•		H 0 1 J	11/00	:	Z
				審査請求	え 未請求	蔚求項の数 5	OL (全 5 頁)
(21)出願番号		特願平8 -75959		(71)出題人	0000030		
					株式会社		retiberan st. Lik
(22)出顧日		平成8年(1996)3月29日		(mo) stenti-i		製川崎市幸区場) まま	川町 (2番地
				(72) 発明者	机砂块		新杉田町8番地 株
						東芝横浜事業所	
				(74) 代理)		神国 肇 (
				(1-2/14-35)	تندار ۲	THE 4- V	,, =,

(54) 【発明の名称】 蛍光体およびカラープラズマディスプレイパネル

(57)【要約】

【課題】 短波長紫外線の照射により、優れた発光効率 で可視光を生ずる蛍光体、および高輝度のカラープラズ マディスプレイパネルを提供する。

【解決手段】 青色、緑色または赤色発光蛍光体と、波 長200~400mの領域に発光ピーク波長を有する紫 外発光蛍光体を含有することを特徴とする蛍光体、およ びそれを用いたカラープラズマディスプレイパネル。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 骨色、緑色または赤色発光蛍光体と、波 長200~400mの領域に発光ピーク波長を有する紫 外発光蛍光体を含有することを特徴とする蛍光体。

【請求項2】 蛍光体が、カラープラズマディスプレイ パネル用蛍光体である請求項1記載の蛍光体。

【請求項3】 紫外発光蛍光体が、ユウロピウム付活ホ ウ酸ストロンチウムである請求項1記載の蛍光体。

【請求項4】 紫外発光蛍光体が、鉛付活ケイ酸バリウ ムである請求項1記載の蛍光体。

【請求項5】 請求項1記載の蛍光体を用いたカラープ ラズマディスプレイパネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蛍光体に関し、さ らに詳細には、向上した発光効率を示す蛍光体に関す る。本発明はまた、該蛍光体を用いたカラープラズマデ ィスプレイパネルに関する。

[0002]

【従来の技術】カラープラズマディスプレイパネルは、 ブラウン管および液晶に比較して、画面の大形化と発光 装置の薄形化が可能であり、画面の表示品位も優れてい るので、カラーテレビジョンやOA機器をはじめとする 各種機器の表示装置としての需要が拡がってきている。 【0003】ネオンガスの発光によって文字や画素を表 示するモノクロプラズマディスプレイパネルと異なり、 カラープラズマディスプレイパネルは、キセノンから発 せられる波長147mmにピークを有する短波長紫外線 を、青色、緑色または赤色に発光する3種類の可視光発 光蛍光体にそれぞれ照射して、これらの蛍光体の発光に 30 より、文字や画素の表示を行うものである。しかし、従 来から用いられている蛍光ランプ用の青色、緑色または 赤色の蛍光体は、いずれも主として254mおよび36 5nmの長波長紫外線の照射を受けると高い発光効率を示 すが、147nmのような短波長紫外線の照射に対して は、より低い発光効率しか得られない。

【0004】カラープラズマディスプレイパネルの各種 の需要に対応するためには、その発光輝度の向上が望ま れており、それに伴って、使用される蛍光体の発光効率 の向上が望まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 の要望に対応して、短波長紫外線の照射により、優れた 発光効率で可視光を生じ、カラープラズマディスプレイ パネルのようなカラー画像装置に適用できる蛍光体を提 供することである。本発明のもうひとつの目的は、優れ た発光効率を有し、輝度の高いカラープラズマディスプ レイパネルを提供することである。

[0006]

ランプ用可視光発光蛍光体に、発光ピーク波長が200 ~400nmである紫外発光蛍光体を組み合わせることに より、キセノンによる147nmの短波長紫外線を可視光 発光蛍光体に直接照射するよりも高い発光効率が得ら れ、本発明の目的を達成できることを見出して、本発明 を完成するに至った。

2

【0007】すなわち、本発明の蛍光体は、可視光発光 蛍光体と、波長200~400nmの領域に発光ピーク波 長を有する紫外発光蛍光体を含有することを特徴とす 10 る。また、本発明のカラーディスプレイパネルは、上記 の蛍光体を用いたものである。

[0008]

20

【発明の実施の形態】本発明で用いられる可視光発光蛍 光体は、たとえば従来の蛍光ランプ用蛍光体でよく、特 にカラープラズマディスプレイパネルのようなカラ一画 像を目的としたものなどは青色、緑色および赤色発光蛍 光体を単独で用いるが、目的に応じて任意に混合して用 いてもよい。このような蛍光体としては、ハロリン酸塩 蛍光体、リン酸塩蛍光体、ケイ酸塩蛍光体、タングステ ン酸塩蛍光体、アルミン酸塩蛍光体、希土類酸化物蛍光 体などが例示され、使用目的に応じて選択される。

【0009】本発明で用いられる紫外発光蛍光体は、短 波長紫外線、たとえばキセノンから発される147mmの 短波長紫外線を照射したとき、200~400mの領域 に発光ピーク波長を有する長波長紫外線を発する蛍光体 である。このような紫外発光蛍光体としては、ユウロビ ウム付活ホウ酸ストロンチウム、ユウロピウム付活リン 酸マグネシウム、鉛付活ケイ酸バリウムなどが例示され る。発光ピーク波長は、200~400n重であり、たと えば350mm付近である。発光ピーク波長が200mm未 満または400mを越える場合は、これと組み合わせる 可視光発光蛍光体の発光効率が下がるからである。

【0010】紫外発光蛍光体の配合量は、その種類、な らびに可視光発光蛍光体の種類によっても異なるが、可 視光発光蛍光体100重量部に対して、10~50重量 部が好ましく、20~40重量部がさらに好ましい。1 0重量部未満では紫外発光蛍光体の量が少なくて、その 効果が十分に得られず、50重量部を越えて配合する と、可視光発光蛍光体の発光が不十分になる。

【0011】本発明の蛍光体は、常法により、それぞれ の蛍光体を混合して調製することができる。

【0012】本発明の蛍光体は、カラープラズマディス プレイパネルに用いられるほか、Xeガス放電の蛍光ラ ンプなどにも適用される。本発明のカラープラズマディ スプレイパネルは、上記の蛍光体からなる蛍光体層を有 することを特徴とする。たとえば、透明な面の1面に該 蛍光体を含むペーストを塗布し、常法によって蛍光体層 を形成させる。これを一方の内面として用いて、電極を 備え、平行する2面に挟まれた密閉空間を構成させてキ 【課題を解決するための手段】本発明者は、従来の蛍光 50 セノン含有ガスで満たすことにより、カラープラズマデ ィスプレイパネルが得られる。

【0013】本発明の蛍光体を用いる発光方法は、次の ような方法である。すなわち、まず、波長200nm未満 の短波長紫外線を発生させる。たとえば、少量のキセノ ンを含有するヘリウムまたはネオンのようなキセノン含 有ガスを励起させて、波長147nmの紫外線を発生させ る。これを、波長200~400nmの領域に発光ピーク 波長を有する紫外発光蛍光体に照射して、この領域の長 波長紫外線を発生させる。たとえば、前記のユウロビウ ム付活ホウ酸ストロンチウムは360nm、鉛付活ケイ酸 10 バリウムは350mmにピーク波長を有する紫外線を生ず る。このようにして得られた上記波長の長波長紫外線 を、青色、緑色または赤色発光蛍光体に照射して可視光 を得る。最高の発光効率を得るためには、上記の紫外発 光蛍光体と青色、緑色または赤色発光蛍光体とを均一に 配合した、本発明の蛍光体を用いることが好ましい。

[0014]

【実施例】以下、実施例および比較例によって、本発明 をさらに詳細に説明する。これらの例において、部は重 量部を表す。本発明は、これらの実施例によって限定さ 20 色の発光効率が向上し、PDP輝度も向上していた。 れるものではない。

【0015】これらの実施例および比較例においては、 それぞれ、青色、緑色または赤色発光蛍光体の1種を用* *いた基準となる比較例と、これに長波長紫外発光蛍光体 の1種を配合した実施例とを組み合わせて行った。

【0016】比較例1、実施例1、2

青色発光蛍光体であるユウロピウム付活アルミン酸バリ ウム・マグネシウムを単独で用いた比較例1の蛍光体 層、ならびに表1に示す組成の、これに長波長紫外発光 蛍光体であるユウロピウム付活ホウ酸ストロンチウムを 配合した実施例1の蛍光体層、および同じく鉛付活ケイ 酸バリウムを配合した実施例2の蛍光体層を、それぞれ 一方の内面に形成させ、キセノン2%を含むキセノンー ヘリウム混合ガスを封入したモデルカラープラズマディ スプレイパネルを作製し、キセノンを励起して生ずる1 4.7nmの紫外線により、同一条件で発光させて、蛍光体 層の発光効率およびカラープラズマディスプレイパネル (PDP) 輝度を求め、それぞれ、基準となる比較例で 得られた値を100とする相対値を得た。

【0017】その結果、表1に示すように、長波長紫外 発光蛍光体を配合した実施例1および実施例2のカラー プラズマディスプレイパネルは、比較例1に比べて、背

[0018]

【表1】

表1

	比較例1	実施例1	実施例2	
組成				
BallgA110017 : Eu**	100	100	100	
SrB₄0₁ : Eu	· -	30	-	
₀ BaSi₂O₅ : Pb²⁺	· -	-	25	
蛍光体発光効率(相対値)	100	·110	109	
PDP輝度 (相対値)	100	112	110	

【0019】比較例2、実施例3、4 青色発光蛍光体であるユウロビウム付活クロロリン酸ス トロンチウム・カルシウム・バリウムについて、それぞ れ表2に示す組成の蛍光体層を用いて、比較例1、実施 例1、2と同様の実験を行った。その結果、表2に示す※ ※ように、長波長紫外発光蛍光体の配合によって、青色の 発光効率およびPDP輝度の向上が認められた。

[0020]

【表2】

发2

	比較例2	実施例3	実施例4
粗成			
(Sr, Ca, Ba) 10 (PO4) sCl = : Eu24	100	100	100
SrB40, : Eu	-	35	-
BaSi ₂ O ₈ : Pb ²⁺	-	-	30
蛍光体発光効率(相対値)	100	115	113
P D P輝度 (相対値)	100	114	111

5

【0021】比較例3、実施例5、6

緑色発光蛍光体であるマンガン付活ケイ酸亜鉛につい て、それぞれ表3に示す組成の蛍光体層を用いて、比較 例1、実施例1、2と同様の実験を行った。その結果、 表3に示すように、長波長紫外発光蛍光体の配合によっ* *で、骨色の発光効率およびPDP輝度の向上が認められ

6

[0022]

【表3】

表3

20					
	比較例3	実施例5	実施例6		
組成					
Zn₂SiO₄ : Mn²⁺	100	100	100		
SrB407 : Eu	-	30	-		
BaSizOs : Pb2+	-	-	25		
蛍光体発光効率(相対値)	100	105	105		
P D P輝度 (相対値)	100	103	104		

【0023】比較例4、実施例7、8 緑色発光蛍光体であるテルビウム・セリウム付活リン酸 ランタンについて、それぞれ表4に示す組成の蛍光体層 ※体の配合によって、緑色の発光効率およびPDP輝度の 向上が認められた。

[0024]

を用いて、比較例1、実施例1、2と同様の実験を行っ 20 【表4】

た。その結果、表4に示すように、長波長紫外発光蛍光※

表4

	比較例4	実施例7	実施例8
組成			
LaPO ₄ : Tb ⁸⁺ , Ce ⁸⁺	100	100	100
SrB₄O₁ : Eu	_	30	-
BaSi ₂ O ₅ : Pb ² *	-	-	25
蛍光体発光効率(相対値)	100	107	108
P D P輝度 (相対値)	100	106	105

【0025】比較例5、実施例9、10 赤色発光蛍光体であるユウロピウム付活ホウ酸イットリ ウム・ガドリニウムについて、それぞれ表5に示す組成 の蛍光体層を用いて、比較例1、実施例1、2と同様の 実験を行った。その結果、表5に示すように、長波長紫★ ★外発光蛍光体の配合によって、赤色の発光効率およびP DP輝度の向上が認められた。

[0026]

【表5】

	比較例5	実施例9	実施例10
組成			
(Y, Ga) ₂ BO ₂ : Eu ²	100	100	100
SrB₄0₁ : Eu	-	25	-
BaSi₃O₅ : Pb²⁺	-	-	20
蛍光体発光効率(相対値)	100	110	111
PDP輝度 (相対値)	100	109	108

【0027】比較例6、実施例11、12

☆ムについて、それぞれ表6に示す組成の蛍光体層を用い 赤色発光蛍光体であるユウロピウム付活酸化イットリウlpha50 て、比較例1、実施例1、2と同様の実験を行った。そ

7

の結果、表6に示すように、長波長紫外発光蛍光体の配合によって、赤色の発光効率およびPDP輝度の向上が認められた。*

*【0028】 【表6】

表6

	比較例6	実施例11	実施例12
組成			
Y ₂ O ₃ : Eu ³⁺	100	100	100
SrB ₄ O ₇ : Eu	-	25	-
BaSi ₂ 0 _s : Pb ²⁺	-	-	20
蛍光体発光効率(相対値)	100	108	110
PDP輝度 (相対値)	100	108	109

【0029】比較例7、実施例13、14 赤色発光蛍光体であるユウロビウム付活酸化イットリウム・ガドリニウムについて、それぞれ表7に示す組成の

ム・ガドリニウムについて、それぞれ表7に示す組成の 蛍光体層を用いて、比較例1、実施例1、2と同様の実 験を行った。その結果、表7に示すように、長波長紫外※ ※発光蛍光体の配合によって、赤色の発光効率およびPD P輝度の向上が認められた。

8

[0030]

【表7】

表7

	比較例7	実施例13	実施例14
組成			
(Y, Gd) =0. : Eu*	100	100	100
SrB₄O₁ : Eu	-	40	-
BaSi ₂ 0 ₆ : Pb ² *		-	35
蛍光体発光効率(相対値)	100	114	112
PDP輝度 (相対値)	100	111	109

[0031]

【発明の効果】本発明によって、キセノンから発せられる波長147mの紫外線のような短波長紫外線の照射により、高い発光効率で蛍光を生じ、カラープラズマディスプレイバネルのようなカラー画像装置に適用できる蛍光体が得られる。本発明の蛍光体は、可視光発光蛍光体★

★として従来の蛍光ランプ用蛍光体を使用しつつ、上記のような高い発光効率が得られ、画面の表示品質も優れているので、その工業的価値は大きい。

【0032】本発明によって、輝度の高いカラープラズマディスプレイパネルが得られ、カラーテレビジョン受像器、OA機器などの大形化や薄形化に効果がある。